

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Արմինե Հոլստեիյան Էլբեկի» Ա/Զ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/27 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>1 35811170/503 Ամառային համազգեստի լրակազմ (Քանաքեռ-Չեյթուն վարչական շրջան) Ամառային համազգեստի լրակազմը /42-64 չափսի՝ չափսային աղյուսակի համապատասխանությունը համաձայնեցվում է Պատվիրատուի պահանջների հետ/ բաղկացած է աշխատանքային բաճկոնից (թվով 1 հատ), տաբատից (թվով 2 հատ), կեպիից (թվով 1 հատ), կարճաթև շապիկից (թվով 2 հատ): Ամառային բաճկոնը, տաբատները և կեպին պետք է կարվեն պոլիէսթերաբամբակային կտորից: Կտորը պետք է ունենա յուղաջրակայուն (MBO) և 50% կոնցենտրատով թթվային հիմքերից (защита от кислот с концентрацией 50% - K50) պաշտպանիչ հատկություն: Կտորի բաղադրությունը 35% բամբակ, 65% պոլիէսթեր, մակերեսային խտությունը - 245±5 գ/մ2: Կտորի պատռման բեռնվածությունը ըստ հիմքի պետք է կազմի ոչ պակաս 1,100Ն, ըստ միջնաթելի ոչ պակաս 800Ն, կտորի յուղակայունությունը / յուղանդրադարձման ցուցանիշը նախնական տեսքում պետք է կազմի 5 բալ, իսկ 5 անգամյա լվանալուց հետո ցուցանիշը չպետք է փոխվի: Կտորի թթվակայունության ցուցանիշը նախնական տեսքում պետք է կազմի 6 ժամ, իսկ 5 անգամյա լվանալուց հետո ցուցանիշը չպետք է փոխվի: Հագուստի գծային չափսերի փոփոխությունը թաց մշակումից հետո ըստ հիմքի պետք է կազմի ոչ ավել -2%, ըստ միջնաթելի - 1.5%: Հագուստի գունային համադրությունը՝ մուգ կապույտ գույնը (գույնի կոդը 19-3920TCX) համադրված ֆյուրոսցենտ լիմոնե դեղին գույնի հետ (գույնի կոդը 13-0630TN): Բաճկոնի ձևվածքն ուղիղ ուրվագծով, ներքևի հատվածում տեղադրված գոտի՝ ռեզինե մանժետով: Բաճկոնի բոլոր միացման կարերը մշակված են 5 թելանի մեքենայով: Թևատեղերը և ուսի կարերը մշակվում են զույգ կարերով: Երկարությունը գոտկատեղից 7-12 սմ ներքև: Բաճկոնը</p>

երկլանջ ծալովի օձիքով է, օձիքի վրա կտորե կախիչ և պիտակ՝ տեսականու չափսի մասին նշումով: Թևքերը՝ ներկարված են, դաստակի հատվածում 5 սմ լայնությամբ ռեզինե մանժետով: Բաճկոնը կոճկվում է քամուց պաշտպանող կափույրի տակ տեղադրված նեյլոնե շղթայով: Պաշտպանող կափույրը միանում է առաջամասին 7 սմ երկարությամբ 3 հատ ինքնակաչուն ժապավեններով: Բաճկոնի ներքևի կողային հատվածում առկա է 2 ներսի գրպան, որնց մուտքի հատվածը մշակված է ֆյուրոսցենտ լիմոնե դեղին գույնի նեղ երիզներով, որոնց մեջտեղում տեղադրված է նեյլոնե շղթաներ: Բաճկոնն ունի նաև 1 - 2 վրադիր ծավալային գրպան կրծքամասի հատվածներում: Կրծքամասի գրպանները փակվում են կափույրներով՝ ընդ որում կափույրներն մշակվում են 2 կտորից, որից վերին հատվածինը մուգ կապույտ գույնի, իսկ ներքին հատվածինը ֆյուրոսցենտ լիմոնե դեղին գույնի՝ վերինից 1-2 մմ լայն: Կափույրը մշակվում է մի կողմից ուղիղ, իսկ մյուս կողմից շեղակի ձևվածքով: Բաճկոնի կրծքավանդակի հատվածի վրադիր գրպանը (ները) մշակվում են գույգ կարերով, իսկ ծածկող կափույրների վրա տեղադրված են փոկեր՝ բացելուց գրպանները չաղտոտելու համար: Կրծքային գրպանները փակվում է կաչունային փականներով:

Բաճկոնի կրծքավանդակի ողջ շրջագծով, ինչպես նաև թևերին տեղադրված են 4 սմ լայնությամբ լուսանդրադարձնող ժապավեններ: Մեջքի հատվածում, ինչպես նաև թևերի ողջ շրջագծին լուսանդրադարձնող ժապավենները պետք է տեղադրվեն կրկնակի: Լուսանդրադարձնող ժապավենների հիմքը 30% բամբակ և 70% պոլիէսթեր է: Լուսանդրադարձնող ժապավենների լուսանդրադարձման գործակիցը 60°C ջերմաստիճանով 40 ցիկլ լվանալուց հետո չպետք է պակաս լինի 470 կժ/տկ.մ2 ցուցանիշից: Բաճկոնի բոլոր զարդակարերը պետք է լինեն գույգ կարով՝ մշակված գույգ կարի մեքենայով: Բաճկոնի մեջքի մասում ասեղնագործման եղանակով դաջվում է **ՔԱՆԱՔԵՌ-ՉԵՅԹՈՒՆ** անվանումը, իսկ կրծքավանդակի ծախակողմյան գրպանի վրա վրադիր կտորի վրա ասեղնագործվում է Երևանի քաղաքապետարանի տարբերանշանը՝ պատկերների համաչափության պահպանմամբ: Մեջքի ասեղնագործման և կրծքի լոգոյի չափսերը լրացուցիչ համաձայնեցվում են պատվիրատուի հետ: Բաճկոնի ներսի կողմում՝ ներքևից 15 սմ բարձրության վրա կարվում է նեյլոնից տեղեկատվական պիտակ, որի մեջ նշվում են արտադրողի տվյալները / վավերապայմանները, հագուստի չափսը, հագուստի համառոտ նկարագիրը և խնամքի վերաբերյալ հրահանգ: Տաբատը ուղիղ ձևվածքի; Տաբատը ունի առջևից 2 կողային ներսի գրպաններ և 1 - 2 վրադիր ծավալային գրպաններ ծնկամասի հատվածում: Կողային ներսի գրպանների մուտքի ձևվածքը շեղ է, որոնց մուտքի հատվածն մշակված է ֆյուրոսցենտ լիմոնե դեղին գույնի նեղ երիզներով: Վրադիր գրպանները փակվում են կափույրներով՝ ընդ որում կափույրներն մշակվում են 2 կտորից, որից վերին հատվածինն մուգ կապույտ գույնի, իսկ ներքին հատվածինն ֆյուրոսցենտ լիմոնե դեղին գույնի՝ վերինից 1-2 մմ լայն: Վրադիր գրպանները մշակվում են գույգ կարերով, իսկ ծածկող կափույրների վրա տեղադրված են փոկեր՝ բացելուց գրպաններն չաղտոտելու համար: Գրպանները փակվում են կաչունային փականներով: Տաբատի գոտին 4 սմ

լայնությամբ է, որի վրա կան 5 կամրջակ՝ գոտին անցկացնելու համար: Առաջամասը կոճկվում է նեյլոնե շղթայով և կոճակով: Տաբատի գոտու մեջ տեղադրված է 3.5 - 4 սմ լայնությամբ էլաստիկ ժապավեն՝ շիբլետանման ռեզին՝ նախատեսված տաբատի չափսն կարգավորելու համար: Տաբատի ծնկամասերից ներքև տեղադրված են 4 սմ լայնությամբ կրկնակի լուսանդրադարձնող ժապավեններ, Լուսանդրադարձնող ժապավենների հիմքը 30% բամբակ և 70% պոլիէթեր է: Լուսանդրադարձնող ժապավենների լուսանդրադարձման գործակիցը 60°C ջերմաստիճանով 40 ցիկլ լվանալուց հետո չպետք է պակաս լինի 470 կժ/ռկ.մ2 ցուցանիշից: Տաբատի բոլոր զարդակարերը պետք է լինեն զույգ կարով՝ մշակված զույգ կարի մեքենայով: Կեպին կարվում է մուգ կապույտ գույնի կտորից, ներսի մասում ինքնասոսնձվող ոչ գործվածքային կտորից, ուժեղացված գլխարկահովհարով, դիմային հատվածում ասեղնագործման կամ դաջման եղակակով գրվում է ՔԱՆԱՔԵՌ-ՉԵՅԹՈՒՆ անվանումը: Շապիկը կարված է 160±5գ/մ2 մակերեսային խտությամբ բարձրորակ պենյա կոմպակտ կտորից, Գործվածքի բաղադրությունը 95% բամբակ, 5% էլաստան: Շապիկը կարճաթև է, վզի կլոր բացվածքով, կլոր օձիքը բարձրորակ պենյա Ռիբանա կտորե գործվածքից: Գծային չափերի փոփոխությունը լվանալուց հետո չպետք է գերազանցի 2%: Կտորի հիմնական գույնը մուգ կապույտն է (գույնի կոդը 19-3920TCX), պարտադիր պատվիրատուի հետ նախապես համաձայնեցնելով: Թելը, որից կարվելու են շապիկները 100 % բամբակյա բարձր որակի: Շապիկի մեջքի մասում բարձրորակ տպագրական ներկով դաջվում է ՔԱՆԱՔԵՌ-ՉԵՅԹՈՒՆ անվանումը կամ անվանման հապավումը: Շապիկի մեջքամասի վերին եզրի կարի տակից կարվում է չափս-հասակի ստուգիչ պիտակ: Փաթեթավորումը կատարվում է թափանցիկ պոլիէթիլենային տոպրակներով: Յուրաքանչյուր 2 շապիկ դրվում է մեկ տոպրակի մեջ: Տոպրակները պիտակավորված են, որոնց վրա նշված է տեսականու չափսը, անվանումը, քանակը: Աշխատանքային կարճաճիտը կոշիկը /չափսերը 37-46/ նախատեսված աշխատակիցների անվտանգության ապահովման համար: Կոշիկը կարճաճիտը է, արտաքին տեսքը սպորտային ոճի, թեթև, հարմար ամենօրյա կրման համար: Կոշիկը բաղկացած է կոշկերեսի երեսամասից, հետնամասից, կարճ ճտքային փափուկ եզրակից, լեզվակից, հիմնական ներդիրից, ներբանից: Կոշիկի երեսամասը, հետնամասը, ճտքի եզրակի և լեզվակի արտաքին շերտերը արտադրվում են 1.3 - 1.5 մմ հաստությամբ բնական SOFT տեսակի հարթ կաշվից՝ սև գույնի, առանց նակատի (արգելվում է օգտագործել սպիլոկ կամ խոզի կաշի): Առաջամասը մշակվում է հինգ դետալներից, որոնք միանում են միմյանց զույգ կարերով՝ մշակված հատուկ զույգ կարի մեքենայով: Առաջամասը միանում է վերին փափուկ եզրակին և ետևամասի ձևավոր դետալին ևս զույգ կարերով՝ մշակված հատուկ զույգ կարի մեքենայով: Կոշիկի կապումն իրականացվում է սև գույնի քուղերով՝ որոնք անցնում են 5 զույգ մետաղական փոլակներով: Քուղերը անջրանցիկ նյութից են՝ վերջամասը թերմոմշակում անցած 1.5սմ: Լեզվակը և ճտքային վերին փափուկ եզրակը մշակվում են եռաշերտ փաթեթով՝ վերին շերտը բնական կաշի, ներսի շերտը ոչխարի կաշի, իսկ մեջտեղում տեղադրված է սպունգանման

Նյութ: Կոշիկը ներսից ամբողջությամբ լրացուցիչ մշակվում է ոչ գործվածքային սոսնձապատ միջնապաստառով և ոչխարի նրբակաշվով: Քթամասում և կրնկամասը ներսից մշակվում են 1.2 - 1.4մմ հաստության թերմոպլաստ նյութով: Հիմնական ներդիրը բաղկացած է իրար սոսնձով կարակցված, առնվազն 1.8 - 2.2 մմ հաստության բնական հումքից՝ պադոշից և կոշիկի համար նախատեսված 1.8մմ հաստության ստվարաթղթից, որոնց մեջտեղում տեղադրվում է մետաղական սուպինատոր: Արտաքին ներբանը պատրաստված է մաշակայուն, ջերմակայուն և ցրտադիմացկուն առաջին կարգի պոլիվինիլքլորիդից՝ արտահայտված պաշպանաշերտով: Կոշիկի տակամասի ամրեցման ամրությունը համաձայն ԳՕՍՏ 9292-82, իսկ ճկունությունը համաձայն ԳՕՍՏ 9718-88: Արտաքին ներբանը կոշիկին միանում է սոսնձման եղանակով, բարձր ճնշման տակ: Ներբանի արտաքին տեսքը և գույնը համաձայնեցվում են պատվիրատուի հետ: Կոշիկները պետք է արտադրված լինեն 2026թ-ից ոչ շուտ: Կոշիկի եզրակի արտաքին հատվածի վրա կարվում է սև գույնի արհեստական թավշյա կտոր, որի վրա տպվում է ՔԱՆԱՔԵՌ-2ԵՅԹՈՒՆ անվանումը: Փաթեթավորումը՝ յուրաքանչյուր զույգը անհատական փաթեթավորմամբ, յուրաքանչյուր 10-12 զույգ տեղադրվում են մեկ արտաքին ստվարաթղթե արկղի մեջ: Արկղերը՝ պիտակավորված, պիտակների վրա պետք է նշված լինի տեսականու անվանումը, քանակը, չափսերը, մատակարար կազմակերպության անվանումը, արտադրման ամիսը և տարեթիվը: Մատակարար կազմակերպությունը մատակարարումից առաջ պետք է Պատվիրատուի համաձայնեցմանը ներկայացնի մեկ լրակազմ օրինակ նմուշներ՝ արտաքին տեսքը սահմանված բոլոր ցուցանիշների հետ համաձայնեցնելու համար: Հաստատված նմուշն հանդիսանում է պայմանագրով սահմանված քանակի մաս և ենթակա է մուտքագրման՝ վերջին խմբաքանակը ներկայացնելիս: Մատակարարվող ապրանքները պետք է լինեն նոր, յուրաքանչյուր մատակարարված խմբաքանակի համար, անհրաժեշտության դեպքում Պատվիրատուի պահանջով մատակարար կազմակերպությունը իր միջոցների հաշվին պետք է ներկայացնի բոլոր ապրանքատեսակների տեխնիկական բնութագրերին համապատասխանության վերաբերյալ ՀՀ-ում և/կամ ԵԱՏՄ- ում հավատարմագրված կազմակերպության կողմից տրված լաբորատոր փորձարկման եզրակացություն:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

И / П Армине Овсепян Элбек в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР-БЦХЦПР-26/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Комплект летней одежды /размер 42-64, соответствие размерной таблицы согласовано с требованиями Заказчика/ состоит из рабочей куртки (1 шт.), брюк (2 шт.), шапки (1 шт.), футболки с коротким рукавом (2 шт.). Летняя куртка, брюки и шапка должны быть изготовлены из полиэстер-хлопчатобумажной ткани. Ткань должна обладать масло-водостойкостью (МВО) и защитными свойствами от кислот и щелочей с концентрацией 50% (защита от кислот концевтрации 50% - K50). Состав ткани: 35% хлопок, 65% полиэстер, поверхностная плотность - 245±5 г/м2. Прочность ткани на разрыв по основанию должна быть не менее 1100 Н, по средней нити - не менее 800 Н, индекс маслостойкости/маслоотталкивающих свойств ткани в исходном состоянии должен составлять 5 баллов, а после 5 стирок индекс не должен изменяться. Индекс кислотостойкости ткани в исходном состоянии должен составлять 6 часов, а после 5 стирок он не должен изменяться. Изменение линейных размеров изделия после влажной обработки на основе не должно превышать -2%, на средней нити - 1,5%. Цветовая комбинация изделия: темно-синий цвет (код цвета 19-3920ТСХ) в сочетании с флуоресцентным лимонно-желтым цветом (код цвета 13-0630ТН). Куртка прямого кроя, с поясом, расположенным внизу, с резиновой манжетой. Все швы куртки обработаны на 5-ниточной машине. Проймы и плечевые швы обработаны двойным швом. Длина 7-12 см ниже талии. Куртка имеет двусторонний отворот, тканевую вешалку на воротнике и этикетку с указанием размера из диапазона. Рукава окрашены, с резиновой манжетой шириной 5 см на запястье. Куртка застегивается на нейлоновую цепочку, расположенную под ветрозащитной планкой. Защитная</p>

планка крепится к передней части куртки тремя самоклеящимися лентами длиной 7 см. Внизу куртки расположены 2 внутренних кармана, вход в которые обработан узкими полосками флуоресцентного лимонно-желтого цвета, посередине которых расположены нейлоновые цепочки. Куртка также имеет 1-2 накладных объемных кармана в области груди. Нагрудные карманы закрываются клапанами, причем клапаны состоят из 2 частей, верхняя часть которых темно-синяя, а внутренняя – флуоресцентного лимонно-желтого цвета, на 1-2 мм шире верхней. Клапан выполнен прямым с одной стороны и диагональным с другой. Накладные карманы в области груди выполнены двойными швами, а на закрывающих клапанах расположены застежки, предотвращающие загрязнение карманов при открытии. Нагрудные карманы закрываются клейкими клапанами. Светоотражающие ленты шириной 4 см размещаются по всей окружности груди куртки, а также на рукавах. Светоотражающие ленты должны быть размещены в два раза на спине, а также по всей окружности рукавов. Основа светоотражающих лент – 30% хлопок и 70% полиэстер. Коэффициент светоотражающей способности светоотражающих лент после 40 циклов стирки при температуре 60°C должен быть не менее 470 кд/лк·м². Все декоративные швы куртки должны быть прошиты двойным швом на швейной машине. На спине куртки вышивается название КАНАКЕР-ЗЕЙТУН, а на нашивке на левом нагрудном кармане – логотип муниципалитета Еревана, с соблюдением симметрии изображений. Размеры вышивки на спине и логотипа на груди дополнительно согласовываются с заказчиком. На внутренней стороне куртки, на высоте 15 см от низа, пришита нейлоновая информационная этикетка, на которой указаны данные/характеристики производителя, размер одежды, краткое описание одежды и инструкции по уходу. Брюки прямого кроя; брюки имеют 2 боковых внутренних кармана спереди и 1-2 накладных объемных кармана в области колен. Вход в боковые внутренние карманы наклонный, вход в которые украшен узкими полосками флуоресцентного лимонно-желтого цвета. Накладные карманы закрываются клапанами, клапаны выполнены из 2 частей, верхняя часть которых темно-синяя, а внутренняя — флуоресцентного лимонно-желтого цвета, на 1-2 мм шире верхней части. Накладные карманы обработаны двойными швами, а на закрывающих клапанах расположены застежки для предотвращения загрязнения карманов при открытии. Карманы закрываются клейкими клапанами. Пояс брюк шириной 4 см, на котором расположены 5 петель для крепления ремня. Спереди застегивается на нейлоновую цепочку и пуговицу. В пояс брюк вшита эластичная резинка шириной 3,5–4 см, изготовленная из сланцеподобной резины, предназначенная для регулировки размера брюк. Под наколенниками брюк установлены двойные светоотражающие ленты шириной 4 см. Основа светоотражающих лент – 30% хлопка и 70% полиэстера. Коэффициент светоотражающей способности светоотражающих лент после 40 циклов стирки

при температуре 60°C должен быть не менее 470 кд/лк·м². Все декоративные швы брюк должны быть прошиты двойным швом на швейной машине. Кепка изготовлена из темно-синей ткани с внутренней стороны из самоклеящегося нетканого материала, усилена капюшоном и вышивкой или вышивкой спереди.